

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model pembelajaran Berbasis Masalah.....	50
Tabel 2.2. Sintaks Model pembelajaran Langsung	53
Tabel 2.3. Perbedaan Padagogik Antara Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Model Pembelajaran Langsung....	56
Tabel 3.1. Rancangan Uji Coba	84
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian.....	88
Tabel 3.3. Tabel Weiner Keterkaitan Antara Variabel bebas, variabel terikat, dan kontrol	89
Tabel 3.4. Kisi-kisi tes Kemampuan Pemecehan Masalah	92
Tabel 3.5. Kisi-kisi Kemampuan Berpikir Keatif Matematiks	93
Tabel 3.6. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	94
Tabel 3.7. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	95
Tabel 3.8. Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	99
Tabel 3.9. Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	100
Tabel 3.10. Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah..	103
Tabel 3.11. Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	104
Tabel 3.12. Rancangan Analisis Data Untuk ANAKOVA	106
Tabel 3.13. Weiner tentang Keterkaitan Antara variabel bebas dan terikat.....	106
Tabel 3.14. Keterkaitan Antara Rumusan masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji statistik	115
Tabel 4.1. Tes Kemampuan Awal Pemecahan Masalah Siswa Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	118
Tabel 4.2. Tes Kemampuan Akhir Pemecahan Masalah Siswa Kelas Kontrol secara Kuantitatif	119
Tabel 4.3. Tes Kemampuan Awal Pemecahan Masalah Siswa	

kelas Eksperimen secara Kuantitatif	120
Tabel 4.4. Tes Kemampuan Akhir Pemecahan Masalah Siswa Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	121
Tabel 4.5. Rata-rata Skor Setiap Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Ditinjau dari Model Pembelajaran	123
Tabel 4.6. Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	125
Tabel 4.7. Tes Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	127
Tabel 4.8. Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol Secara Kuantitatif	128
Tabel 4.9. Tes Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	129
Tabel 4.10. Tes Kemampuan Akhir Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif	130
Tabel 4.11. Frekuensi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa untuk Indikator Fluency	131
Tabel 4.12. Frekuensi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa untuk Indikator Fleksibilitas	133
Tabel 4.13. Frekuensi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa untuk Indikator Elaborasi	134
Tabel 4.14. Frekuensi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa untuk Indikator Originality (Keaslian)	136
Tabel 4.15. Rata-rata Skor Setiap Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Ditinjau dari Model Pembelajaran	137
Tabel 4.16. Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	139
Tabel 4.17. Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas Kontrol	141
Tabel 4.18. Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas Eksperimen	142
Tabel 4.19. Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Kemampuan Awal Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	143

Tabel 4.20. Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Kemampuan Akhir Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	143
Tabel 4.21. Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen.....	144
Tabel 4.22. Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol	144
Tabel 4.23. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	145
Tabel 4.24. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dengan SPSS 18.0 ..	146
Tabel 4.25. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	147
Tabel 4.26. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dengan SPSS 18.0 .	147
Tabel 4.27. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	148
Tabel 4.28. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol dengan SPSS 18.0	149
Tabel 4.29. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	150
Tabel 4.30. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas kontrol dengan SPSS 18.0.....	150
Tabel 4.31. Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah	151
Tabel 4.32. Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah dengan SPSS 18.0	152
Tabel 4.33. Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah dengan SPSS 18.0	152
Tabel 4.34. Analisis Kovarians Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Kesejajaran Model Regresi	153
Tabel 4.35. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah	154

Tabel 4.36. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap	
Kemampuan Pemecahan Masalah dengan SPSS 18.0	155
Tabel 4.37. Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Berpikir	
Kreatif Siswa Kelas Kontrol	157
Tabel 4.38. Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Berpikir	
Kreatif Siswa Kelas Eksperimen.....	157
Tabel 4.39. Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Kemampuan Awal	
Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	159
Tabel 4.40. Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Kemampuan Akhir	
Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	159
Tabel 4.41. Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi	
Kelas Eksperimen.....	160
Tabel 4.42. Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol	160
Tabel 4.43. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir	
Kreatif Kelas Eksperimen	161
Tabel 4.44. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir	
Kreatif Kelas Eksperimen dengan SPSS 18.0.....	161
Tabel 4.45. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan	
Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	162
Tabel 4.46. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan	
Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dengan SPSS 18.0	163
Tabel 4.47. Analisis Varians untuk Uji Independen Kemampuan Berpikir	
Kreatif Kelas Kontrol.....	164
Tabel 4.48. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir	
Kreatif Kelas Kontrol dengan SPSS 18.0	164
Tabel 4.49. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan	
Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	165
Tabel 4.50. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan	
Berpikir Kreatif Kelas Kontrol dengan SPSS 18.0.....	166
Tabel 4.51. Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi	
Kemampuan Berpikir Kreatif.....	167
Tabel 4.52. Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi	

Kemampuan Berpikir Kreatif dengan SPSS 18.0	167
Tabel 4.53. Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif dengan SPSS 18.0.....	167
Tabel 4.54. Analisis Kovarians Kemampuan Berikir Kreatif untuk Kesejajaran Model Regresi	168
Tabel 4.55. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Berpikir Kreatif	169
Tabel 4.56. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Berpikir Kreatif dengan SPSS 18.0.....	170
Tabel 4.57. Aktivitas Aktif Siswa Selama Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	172
Tabel 4.58. Kriteria Proses Jawaban Siswa Kemampuan Pemecahan Masalah	180
Tabel 4.59. Kriteria Proses Jawaban Siswa Kemampuan Berpikir Kreatif	186

